

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
DAMLA ÇAKMAK					29		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
TYT	▼ 116,258	234,600	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
			Puanı Hesaplanan:		16	16	16	6730	
			Katılımlar:	9	17	17	17	6874	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	9	22	3,50	9	▼11,94	▼11,91	▼21,38	
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼0,72	▼0,88	▼2,42	
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼1,89	▼1,37	▼2,07	
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼0,58	▼0,28	▼1,73	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼1,86	▲1,44	▲1,26	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02	
TYT Sosyal	20	3	8	1,00	5	▼5,06	▼3,97	▼7,50	
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼0,44	▼0,41	▼9,63	
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲0,28	▲0,22	▲0,79	
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,11	▼0,12	▼1,06	
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,08	▼0,07	▼1,11	
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲0,47	▲0,41	▼2,96	
Toplam:	120	13	31	5,25	4	▼17,92	▼16,71	▼41,47	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	cbaaBCDba eadb cbDdDeea a D Ceb cdEcC								
Cevap Anahtarı	B	BACDBCDDBADDACBCBDBDDDBABCDADCBCCECAEEC							
TYT Sosyal	ba eBb c ba BB d								
Cevap Anahtarı	B	CCBDBDBEBDACDABBACADEBED							
TYT Matematik	a								
Cevap Anahtarı	B	EBAABACBADDECCBCEBDEEAAECCBECCAADDEDEECA							
TYT Fen	C								
Cevap Anahtarı	B	BBCECDBEBEBECDBBAECD							

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

■ Öğr.

■ Sınıf

■ Kurum

■ Genel

TYT KULVAR (ORBİTAL) DENEME - 3 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	2	1	1	50
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	3	3	30
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	2	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta r	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi akıl yürütme becerilerini diğer alanlarda kullanır.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Allah in varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	8	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik alan kavramını açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Kabılar	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0